

Bescheid

I. Spruch

1. Gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 6/2016, wird dem **Verein Freies Radio B138 - Verein zur Förderung freier, nichtkommerzieller Radioprojekte im Kremstal** (ZVR 271240485) für den **28.11.2016 und 29.11.2016** die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 1 bis 3) beschriebenen Funkanlagen „**PETTENBACH (Friedenskreuz) 94,2 MHz**“, „**PETTENBACH (Friedenskreuz) 105,5 MHz**“ und „**PETTENBACH (Friedenskreuz) 107,8 MHz**“ zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen von Versuchsabstrahlungen erteilt.

Die technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 3) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

2. Die Bewilligung nach Spruchpunkt 1. wird gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 zu Versuchszwecken erteilt und kann jederzeit widerrufen werden.
3. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Bewilligung nach Spruchpunkt 1. unter der Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Versuchsabstrahlungen nur im Beisein eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria bzw. der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) durchgeführt werden dürfen.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 15.11.2016 beantragte der Verein Freies Radio B138 – Verein zur Förderung freier, nichtkommerzieller Radioprojekte im Kremstal (ZVR 271240485) die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen betreffend die Übertragungskapazitäten „PETTENBACH (Friedenskreuz) 94,2 MHz“, „PETTENBACH (Friedenskreuz) 105,5 MHz“ und „PETTENBACH (Friedenskreuz) 107,8 MHz“ am 28.11.2016 und 29.11.2016.

Die beantragten Versuchsabstrahlungen dienen der messtechnischen Untersuchung der technischen Realisierbarkeit und Versorgungswirkung der Übertragungskapazitäten mit der jeweiligen Frequenz.

Die technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Versuchsabstrahlungen technisch realisierbar sind. Da von keinen Störungen auf inländische und ausländische Sender auszugehen ist, kann ein Versuchsbetrieb nach Artikel 15.14 VO-Funk bewilligt werden. Die beantragte Dauer der Versuchsabstrahlung ist aus technischer Sicht – unter Berücksichtigung des erforderlichen Auf- und Abbaus – begründet. In technischer Hinsicht steht einer Bewilligung, insbesondere vor dem Hintergrund, dass die Versuchsabstrahlungen in Anwesenheit von Mitarbeitern der Abteilung Rundfunk- und Frequenzmanagement der RTR-GmbH stattfinden werden, somit nichts entgegen.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Pflichten auferlegen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde in den Spruchpunkten 2. bis 4. Gebrauch gemacht.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 AVG eine weitere Begründung entfallen.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde.

Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigung für den Beschwerdeführer ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / GZ KOA 1.381/16-004“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabekontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 22. November 2016

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Verein Freies Radio B138, Bahnhofstraße 11, 4560 Kirchdorf an der Krems, **per RSb**

Zur Kenntnis in Kopie:

1. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg, **per E-Mail**
4. Abteilung RFFM, **im Haus**

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.381/16-004

1	Name der Funkstelle	PETTENBACH																																																																																																																																	
2	Standort	Friedenskreuz																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Verein Freies Radio B138																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	94,20																																																																																																																																	
6	Programmname	Radio B138																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E00 21		47N55 39	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	707																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,2																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 12.5%;">0</td> <td style="width: 12.5%;">10</td> <td style="width: 12.5%;">20</td> <td style="width: 12.5%;">30</td> <td style="width: 12.5%;">40</td> <td style="width: 12.5%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>14,0</td> <td>13,4</td> <td>12,5</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,5</td> <td>10,2</td> <td>10,1</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,2</td> <td>10,5</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> <td>15,5</td> <td>16,0</td> <td>16,4</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,8</td> <td>16,9</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,9</td> <td>16,8</td> <td>16,7</td> <td>16,4</td> <td>16,0</td> <td>15,5</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,0	14,0	13,4	12,5	12,0	11,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	10,5	10,2	10,1	10,0	10,0	10,1	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	10,2	10,5	11,0	12,0	12,5	13,4	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,0	15,0	15,5	16,0	16,4	16,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	16,9	16,8	16,7	16,4	16,0	15,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	15,0	14,0	13,4	12,5	12,0	11,0																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	10,5	10,2	10,1	10,0	10,0	10,1																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	10,2	10,5	11,0	12,0	12,5	13,4																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,0	15,0	15,5	16,0	16,4	16,7																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,9	16,8	16,7	16,4	16,0	15,5																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	lokal	A hex	7 hex	58 hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	hex	hex	hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.381/16-004

1	Name der Funkstelle	PETTENBACH					
2	Standort	Friedenskreuz					
3	Lizenzinhaber	Verein Freies Radio B138					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	105,50					
6	Programmname	Radio B138					
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E00 21		47N55 39	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	707					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,2					
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°					
15	Polarisation	Vertikal					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	15,0	14,0	13,4	12,5	12,0	11,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	10,5	10,2	10,1	10,0	10,0	10,1
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	10,2	10,5	11,0	12,0	12,5	13,4
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	14,0	15,0	15,5	16,0	16,4	16,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	16,9	16,8	16,7	16,4	16,0	15,5
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		A hex	7 hex	58 hex			
	gem. EN 62106 Annex D	hex	hex	hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						

Beilage 3 zum Bescheid KOA 1.381/16-004

1	Name der Funkstelle	PETTENBACH																																																																																																																																	
2	Standort	Friedenskreuz																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Verein Freies Radio B138																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	107,80																																																																																																																																	
6	Programmname	Radio B138																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E00 21		47N55 39	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	707																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,2																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 12.5%;">0</td> <td style="width: 12.5%;">10</td> <td style="width: 12.5%;">20</td> <td style="width: 12.5%;">30</td> <td style="width: 12.5%;">40</td> <td style="width: 12.5%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>14,0</td> <td>13,4</td> <td>12,5</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,5</td> <td>10,2</td> <td>10,1</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,2</td> <td>10,5</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> <td>15,5</td> <td>16,0</td> <td>16,4</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,8</td> <td>16,9</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,9</td> <td>16,8</td> <td>16,7</td> <td>16,4</td> <td>16,0</td> <td>15,5</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,0	14,0	13,4	12,5	12,0	11,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	10,5	10,2	10,1	10,0	10,0	10,1	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	10,2	10,5	11,0	12,0	12,5	13,4	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,0	15,0	15,5	16,0	16,4	16,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	16,9	16,8	16,7	16,4	16,0	15,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	15,0	14,0	13,4	12,5	12,0	11,0																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	10,5	10,2	10,1	10,0	10,0	10,1																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	10,2	10,5	11,0	12,0	12,5	13,4																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,0	15,0	15,5	16,0	16,4	16,7																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,9	16,8	16,7	16,4	16,0	15,5																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	7 hex	58 hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal überregional	hex	hex	hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		